

BÁO CÁO

Công tác chỉ đạo điều thực hiện các giải pháp ứng phó với hạn hán, mùa khô năm 2023 – 2024 trên địa bàn xã Đắk Nhoong

Căn cứ công văn số 161/CV-PNN V/v phối hợp báo cáo tình hình khô hạn, thiếu nước và các biện pháp phòng, chống hạn vụ Đông xuân 2023-2024.

UBND xã Đắk Nhoong báo cáo tình hình khô hạn, thiếu nước và các biện pháp phòng, chống hạn vụ Đông xuân 2023-2024 trên địa bàn xã cụ thể như sau:

I. DIỄN BIẾN TÌNH HÌNH HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC MÙA KHÔ 2023-2024

1. Tình hình, diễn biến khí tượng, thủy văn (mưa, nhiệt độ,..) theo các thời điểm.

1.1. Khí hậu:

Xã Đắk Nhoong, huyện Đắk Glei nằm trong tiểu vùng khí hậu Đông Trường Sơn, mang những đặc trưng khí hậu Nhiệt đới gió mùa và Cao nguyên.

a/ Mưa:

Mưa phân bố không đều theo không gian và thời gian. Lượng mưa bình quân nhiều năm là 2.600mm; mưa phân thành 2 mùa rõ rệt, mùa mưa từ tháng 5 đến tháng 10 và chiếm khoảng 80% lượng mưa cả năm, biên độ mưa cực đại vào tháng 8 và tháng 10. Mùa khô từ tháng 11 đến tháng 4 năm sau,

b/ Gió:

Vận tốc gió lớn nhất (không kể hướng) khu vực xây dựng công trình khoảng 15m/s đến 21m/s, vận tốc gió trung bình khoảng 8m/s. Gió lớn xuất hiện nhiều nhất theo hướng Tây Nam và hướng Đông Bắc, ngoài ra còn xuất hiện theo các hướng khác nhưng với tần suất xuất hiện ít. Hướng gió thổi thịnh hành theo mùa, mùa mưa gió Tây Nam thịnh hành, mùa khô gió Đông Bắc thịnh hành.

c/ Nhiệt độ:

Nhiệt độ không khí trung bình năm vùng dự án là 19⁰C, nhiệt độ trung bình tháng thấp nhất là 7⁰C, nhiệt độ trung bình tháng cao nhất là 29⁰C. Biên độ giao động nhiệt độ trong ngày khá lớn, có ngày biên độ dao động đạt tới 15⁰C.

d/ Độ ẩm:

Độ ẩm không khí có quan hệ chặt chẽ với nhiệt độ không khí và lượng mưa. Vào các tháng mùa mưa (từ tháng 5 tới tháng 10) độ ẩm không khí đạt từ 85% - 95%, vào các tháng mùa khô độ ẩm không khí đạt dưới 70%, độ ẩm trung bình năm là 86%.

1.2. Thủy văn:

Trên địa bàn xã có 3 sông suối chính chảy qua là suối Đắk Blô, Đắk Roi, Đắk Bưởi có trữ lượng nước dồi dào đáp ứng phần nào cho sản xuất nông nghiệp và sinh

hoạt.

2. Tình hình nguồn nước trữ trong các công trình thủy lợi/hồ chứa thủy lợi, thủy điện thường xuyên cung cấp nước cho hạ du.

Trên địa bàn xã hiện có 14 công trình thủy lợi (là đập tràn và hệ thống kênh mương) đã được đầu tư xây dựng. Ngoài ra còn có các công trình đập tạm do nhân dân tự làm đã cung cấp cơ bản nước tưới phục vụ sản xuất lúa và rau màu, thủy sản cho (trên 210 ha).

Trong mùa khô 2023-2024, trên địa bàn xã xuất hiện nắng nóng dài ngày, đỉnh điểm là các tháng 3 và tháng đầu 4 năm 2024 và có xu hướng mở rộng hơn chu kỳ hàng năm. Nước tại các sông, suối, khu vực đầu nguồn nằm ở mức thấp hơn so với cùng kỳ các năm trước (*tình hình hạn hán như cùng kỳ mùa khô 2015-2016*) đã gây thiếu nước cục bộ một số diện tích lúa và rau màu ở cuối các hệ thống kênh mương dẫn nước. Đến cuối tháng 4/2024 đã có một số cơn mưa đầu mùa kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cho hoạt động sản xuất nông nghiệp, làm giảm nhiệt và không còn tình trạng hạn hán.

II. ẢNH HƯỞNG CỦA HẠN HÁN, THIÊU NƯỚC ĐẾN SẢN XUẤT VÀ DÂN SINH.

1. Ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp

Tình hình sản xuất nông nghiệp trên địa bàn xã ổn định, trên địa bàn xã có xảy ra hạn hán nhưng chưa ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp. Kết quả sản xuất nông nghiệp trên địa bàn xã như sau:

- Đối với lúa và rau màu:

+ Lúa Vụ Đông Xuân 2023 – 2024: Xuống giống : 82,5 ha/: 82,5 ha, hiện tại đã và đang thu hoạch.

+ Rau, màu vụ Đông Xuân 2023-2024: Xuống giống 15,5 ha/15,5ha, Trong đó: Bắp 06ha, đã thu hoạch xong; Rau màu các loại 9,5ha.

Tính đến thời điểm hiện tại tình hình sản xuất nông nghiệp lúa và rau màu các loại trên địa bàn xã ổn định không bị ảnh hưởng của việc hạn hán.

(có phụ lục kèm theo)

- Đối với cây ăn trái: Diện tích vườn cây ăn trái toàn xã là 24,2ha.

- Đối với cây lâu năm: diện tích trồng cà phê: 54,4 ha; cây mắc ca 31,6ha.

- Trên địa bàn xã tình hình nuôi trồng thủy sản ổn định, tổng diện tích nuôi trồng thủy sản đến thời điểm hiện tại là 2,3ha.

Tính đến thời điểm hiện tại tình hình sản xuất nông nghiệp diện tích trồng cây ăn trái và cây công nghiệp giữ nguyên, chưa phát sinh trồng mới. Không có thiệt hại cũng như giảm năng suất.

(có phụ lục kèm theo)

3. Ảnh hưởng đến nước sinh hoạt

Diễn biến ảnh hưởng, thời điểm bắt đầu và lúc cao nhất, so với số hộ bị thiếu nước thời điểm cao nhất năm 2015-2016, trong đó phân tách:

- Số hộ thiếu nước từ công trình cấp nước tập trung trên địa bàn xã: 10 hộ (*Thiếu cục bộ các hộ dân đã tự khắc phục*).

+ Các công trình cấp nước bị ảnh hưởng: 01 công trình (công trình NSH thôn Đăk Ung).

- + Nguồn nước cấp bị ảnh hưởng: Nước mặt.
- Số hộ thiếu nước từ cấp nước nhỏ lẻ, hộ gia đình trên địa bàn xã: 0 hộ.
- Các nguyên nhân chính gây thiếu nước sinh hoạt.

Các công trình NSH đầu tư đã lâu dẫn đến hệ thống đường ống, đầu mối lấy nước bị hư hỏng, xuống cấp; nắng nóng kéo dài nên lưu lượng cấp nước bị giảm. Nguồn cung cấp nước tự chảy trên địa bàn 6 thôn hoạt động tương đối ổn định, vẫn còn xảy ra tình trạng thiếu nước sinh hoạt cục bộ (*các hộ dân đã tự khắc phục*).

(*có phụ lục kèm theo*)

III. Công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện các giải pháp ứng phó

1. Công tác chỉ đạo, điều hành của địa phương

Chỉ đạo kiểm tra và báo cáo tình hình hạn hán trên địa bàn xã; ứng phó với hạn hán đến hết mùa khô năm 2023-2024; triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước; tăng cường các giải pháp ứng phó với ảnh hưởng của hạn hán trong thời kỳ cao điểm mùa khô năm 2024.

2. Các giải pháp đã thực hiện

a. Giải pháp công trình

Trên địa bàn xã đang thực hiện làm mới được 01 công trình thủy lợi (*Đăk Cho*) tại thôn Đăk Nhung.

b. Các giải pháp phi công trình

Tăng cường công tác tuyên truyền về phòng, chống hạn hán mùa khô năm 2023-2024;

Theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến thời tiết, khí hậu, thủy văn trong mùa khô, rà soát, kiểm tra các công trình kênh mương, cống đập để chủ động triển khai thực hiện có hiệu quả các biện pháp phòng, chống hạn hán, bảo vệ sản xuất.

Tổ chức quản lý công trình kênh mương thủy lợi theo phân cấp, quản lý chặt chẽ nguồn nước; chống rò rỉ, thất thoát để cung cấp, phân phối nước hợp lý, hiệu quả.

Chủ động thời vụ xuống giống vụ Hè Thu năm 2024 theo lịch khuyến cáo của Huyện. Đối với các khu vực đất cao người dân cần theo dõi chặt chẽ, để lấy nước vào ruộng dự trữ.

Tổ chức rà soát các khu vực sản xuất hàng năm bị thiếu nước để bố trí chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi hợp lý (*nếu có*).

c. Tổng nguồn vốn đầu tư của địa phương

Tổng nguồn vốn hỗ trợ sản phẩm dịch vụ thủy lợi năm 2023-2024, UBND xã đã triển khai thực hiện nạo vét 01 kênh tạo nguồn và các kênh thủy lợi nội đồng để phòng, chống hạn hán. (*bằng ngày công lao động của nhân dân*)

d. Đánh giá hiệu quả công tác chỉ đạo điều hành

Từ đầu năm 2024 thực hiện ý kiến chỉ đạo các cấp các ngành, UBND xã đã ban hành Kế hoạch phòng, chống hạn hán đã tổ chức thực hiện có hiệu quả. Công tác chỉ đạo điều hành đáp ứng yêu cầu, đúng quy định, kịp thời, hiệu quả.

IV. Bài học kinh nghiệm rút ra.

Để phòng chống hạn hán, cần tăng cường công tác kiểm tra thường xuyên nhằm cảnh báo tình trạng hạn hán, để công tác chỉ đạo, điều hành được nhanh chóng, hiệu quả.

Duy tu bảo dưỡng các công trình thủy lợi, đẩy mạnh công tác trồng rừng và bảo vệ rừng đặc biệt các nơi đầu nguồn để đảm bảo nguồn nước trong sinh hoạt và sản xuất.

Công tác tuyên truyền cho người dân trên địa bàn cũng rất quan trọng, vì khi người dân nhận thức được tầm quan trọng và nắm được thông tin sớm, người dân sẽ chủ động tự kiểm soát tình hình hạn hán và bảo vệ cây trồng của hộ gia đình mình.

Đề xuất, kiến nghị

Hỗ trợ thêm nguồn vốn duy tu bảo dưỡng để nạo vét các kênh nội đồng và sửa chữa các công trình thủy lợi điều tiết nước, phòng chống hạn hán phục vụ sản xuất nông nghiệp. Và các công trình phục vụ nước sinh hoạt.

Trên đây là báo cáo công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện các giải pháp ứng phó hạn hán mùa khô năm 2023-2024 trên địa bàn xã Đăk Nhoong. Ủy ban nhân dân xã Đăk Nhoong báo để phòng Nông nghiệp huyện biết tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Phòng NN&PTNT huyện(t/h);
- TT Đảng ủy - HĐND xã (b/c);
- CT, các PCT UBND xã (t/d);
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

A Tải

